⑩特許出願公開.

四公開特許公報(A)

昭61-13161

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)1月21日

G 01 N 35/02 21/78 33/48 6637-2G 6637-2G Z-8305-2G

Z-8305-2G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

生化学分析装置

②特 願 昭59-133998

会出 願 昭59(1984)6月28日

仍発明者 鳴島

恒 雄

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

分発 明 者 我

将 士

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

们出 願 人 小西六写真工業株式会

妻

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

砂代 理 人

弁理士 羽村 行弘

明 紀 曹

1.発明の名称

生化学分析装置

2.特許請求の範囲

3.発明の群編な説明

(産業上の利用分野)

この発明は生化学分析装置、群しくは反応試 策が合設された乗子をマウント間に挟持した分 折スライドの素子面に被検サンブルを供給し、 該被検サンブルとの反応により色の濃度変化等 を測定して化学的に分析するための装置に関す るものである。

(従来の技術)

従来の生化学分析装置である。 とは間に示するのでは、1は本体、2は間の等配回等配位でである。 とは間にはその間にはないででででででででいる。 ははその間では、2は間のではででででででででででいる。 のででででででででででいる。 のでででででででででででででいる。 のでででででできますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できまずでででである。 にはないでででできますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できますが、できません。 では、1000では、1000では、1000ででは、1000ででででできますが、1000ででででできますが、1000ででは、1000では、 歌回転しつつその周禄部の透孔に分析スライドを順次供給し、予め、別工程で遠心分離装置を用いて分離した被検サンプルをピペットを取り、分析スライドの素子面に被検サンプルが分注されたない。別光部により順次測光される。この測光光線を測定面に照射し、そのの測光光線を測定面に照射し、そのの表示を定数を対するようになっている。

しかしながら、上記装置の場合、被検サンプルとして使用される血清は予め別工程で遠心分離装置等を用いて全血より分離しなければならず、その取扱が面倒であった。

(発明の目的)

この発明は上記の問題を解消するためのもので、原試料から被検サンプルの遠心分離と、濃度測定が同一装置により簡易にできるようにした生化学分析装置を提供することを目的としている。

(発明の構成)

この発明は装置本体内に周縁部に分析スライド嵌合用の複数個の透孔を配設し、該透孔の設置角度毎に間歇的に回転する間歇回転体を設け、該回転体の停止時に前記透孔に分析スライドを嵌合させる供給部、嵌合された各分析スライドの業子面に被検サンプルを満下させる分をの過度を決け、は結果をその反応による色の過度変化を測定して化学的に分析する測光部を備えた生化学分析装置において、前記装置本体の上部に限試料より被検サンプルを速心分離できる高速回転体を配数するように構成したものである。

(実施例)

次に、この発明を第1図~第3図に示す一実 施例にもとづいて説明する。

10は生化学分析装置本体(以下、単に本体 という)で、該本体10内には中間床板11が 設けられている、中間床板11の中央部上面に

は架台12が設けられているとともに、 篠架台12の上面には軸杆13が垂立している。

14は周緑部に分析スライド15を嵌合するための複数個の透孔16が等配列設された間歇回転体で、該間歇回転体14は前配軸杆13に回転自在に嵌着されている。間歇回転体14の下面には外周面にギャ17を有する環状突部18が設けられ、該ギャ17には前配中間床板11に取付けたモータ19の錘軸19aに固定した駆動ギャ19bが暗合している。このモータ19は間歇回転体14を所定の角度(透孔16の配置角度)づつ駆動でき、しか定められた位置に正確に停止できる如くなっている。

20は高速回転体で、該高速回転体20は前 記間歇回転体14を軸支した軸杆13の中心を 通り、本体10の天井板10aを貫通するよう に設けた回転軸21の上端に固定されている。 該回転軸21の下端部には前記架合12内で回 転できるブーリ22が固定されている。 該プー

25は高速回転休20の上面板20aの周録 部に等配した複数の穴26,26…に揺動自在 に垂下した試験管保持容器で、該試験管保持容 器25は高速回転休20の回転時の遠心力でそ の下婚部が外方に向け二点鎖線の如く揺動でき るようになっている。

27は高速回転体20の外装カバーで、核外装カバー27は本体1の上面に取外し自在になっているとともに、その上面には開閉蓋28が設けられている。核開閉蓋28はその開口により、高速回転体20の周級部の穴26に垂下した試験管保持容器25の関口部が露出するようになり、血液等を収納した試験管29の装着、交換及びピベットにて試験管内で分離した試料を取り出すことを可能にしている。

30は前記間歇回転体14の透孔16に分析スライド15を嵌入するための供給部で、該供給部30は透孔16の停止位置に対応して本体10の適所に設けられている。この供給部30には間歇回転体14の回転停止に連動するプッシャー装置(図示せず)を設け、自動供給できるようにしておくことも可能である。

31は開歌回転体14とともに公転する分析スライド15に分離血清を分注するための分注孔で、該分注孔31は分析スライド15の停止位置に対応する本体1及び後記する外皮体47の上面に貫通状に設けられている。なお、外皮体47に設けた分注孔31は分注後閉査されるようになっている。

32は測光部で、該測光部32は第2図及び 第3図に示すように、ハロゲンランプ等の光離 33より発生した光線をレンズ34及びフィル ター35を介して所望の波長の測光光線にし、 該測光光線はミラー36を介して屈曲され、光 ファイバー37を通して分析スライド15の測 定面(素子裏面)に近接して設置した測光へッド38に誘導され照射される。この照射光は測定面から反射して光ファイバー39を選して受光素子40に伝送され、マイクロコンピュター等の演算装置(図示せず)により演算され、その測定値が本体1の適所に設けた表示を(図示せず)により表示できるようになっている。この測定値は必要に応じてロール状記録紙(図示せず)に印字されるようにしてもよい。

前記測光ヘッド38は測光光線の照射時には 上勤して第3図示のように分析スライド15の 測定面に圧着するようになっている。

なお、41は別光光線の光量等が経時的に変動することによる測定値の誤差を可能な限りなくすために、測光光線の光路に設置した45°に傾斜した透明ガラスで、該透明ガラス41を反射する一部の光は受光素子42を介して補正回路(図示せず)にリファレンスして分析スライド15の測定面から反射した測光光線の測定値を正しい値に補正できる如くしている。

43は温風発生器で、該温風発生器43は前記中間床板11の下面中央部に取付けられている。図示した温風発生器43は電熱体(図示せず)を埋設した放熱板44を中間床板11に取付けるを介して取付け、中間床板11に改放無板44の空間内にファン46を設けてなる。この中間床板11及び放熱板44は多数の透孔11a,44aを有し、ファン46の回転に気の中間床板11の透孔を通して本体10の上部室内に放出するようになっている。

47は本体10の外間を覆った外皮体で、該外皮体47は前記間歇回転体14の周縁部近傍の本体10に設けた通気孔48と、本体10の下部室の側壁に設けた通気孔49とを連通し、温風発生器43から上部室に入った温風が間歇回転体14の周縁部の設付透孔16に嵌合した分析スライド15周辺を通り、通気孔48より本体10外に導かれ、外皮体47内を下降して通気孔49より下部室内に選流できるようにな

っている. この温風の流動状態は矢印にて示されている.

次に作用について説明する。

まず、本体10の外装カバー27の上面の開閉蓋28を開け、高速回転体20の上面板20 a の閉鎖部に等配した複数の穴26、26…に揺動自在に垂下した試験管保持容器25に全血が適量入っている試験管29を装着し、開閉蓋を閉じる、一方、本体10内の間歇回転件14の開緑部の設付透孔16には分析スライド15が供給部30より順次供給される。

次いで、モータ23をスタートさせると、モータ23により高速回転体20が高速にて回転し、その速心力を受けて試験管29はその保持容器25とともに揺動し、試験管29内の全血はその比重差により血球と血清とに分離されることとなる。この分離に必要な時間の経過後、モータ23の駆動が停止し、図示しない制動手をにより制動される。しかる後、再び、開閉重と8を開けてピペット(図示せず)により試験

特開昭61- 13161(4)

管2.9内の分離血清を吸引し、モータ19の作 動により所定角度(段付透孔16の配置角度) づつ回転停止する間歇回転体14の周縁部の段 付透孔16に嵌合した分析スライド15の素子 面に滴下される.

全分析スライド15の素子面に血清が分注さ れた後、測光用光学手段32の測光ヘッド38 の設置位置に至り、順次測光される. この測光 は測光ヘッドが上勤して分析スライドの測定面 に密着後、光課33からの測光光線が測定面に 照射され、その反射光を受光素子を介してマイ クロコンピュター等の演算装置により演算され て測定値を本体の表示窓に表示する. 同時に必 要に応じてロール状配縁紙に配録される。

間歇回転体14上の全ての分析スライドの素 子の測定が終了ご、上記作動が繰り替えされる こととなる.

上記の場合,本体10内は温風発生機43に より所定温度に保持されるが、温風発生機 4 3 より発生した温風即ち、ファン46の回転によ

り放熱板44の透孔を通って加温された空気は 中間床板11の透孔を通して本体10の上部室・・ 内に放出され、本体10内を上昇して間歇回転 休1 中の間縁部近傍の通気孔48より本体10 外皮体 4 7内に導かれ、外皮体 4 7内を下降し て通気孔49より下部室内に還流し、本体10 内の温度分布が一定になるようになっている. (発明の効果)

このように、この発明によれば、装置本体内 に、周緑部に分析スライド嵌合用の複数個の透 孔を配殺し、該透孔の設置角度毎に間歇的に回 転するようにした間歇回転体を設け、終間歇回 転体の停止時にその透孔に分析スライドを嵌合 させる供給部、嵌合された各分析スライドの素 子面に被検サンプルを満下させる分注部及び被 検サンプルの滴下による素子の反応の進行状態 または結果をその反応による色の濃度変化を測 定して化学的に分析する測光部を備えた生化学 分析装置において、前記装置本体の上部に原試 料より被検サンプルを遠心分離できる高速回転

体を配数したことを特徴としているから、被検 サンプルとして全血がそのまま利用できるし, 従来の如く別の工程で血清を作る必要がなく被 検サンプルの取扱が簡便であるばかりでなく。 分離後の血清をただちに被検サンプルとして使 用できるという優れた効果を奏するものである。 4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の一実施例を示し、第1図は本 体の断面正面図、第2図は測光用光学手段を示 す概略図、第3図は測光ヘッドと分析スライド との関係を示す断面図、第4図は従来例の略示 的断面図である.

10…本体

14… 間歇回転体

15…分析スライド 16…透孔

20…高速回転体

30…供給部

31…分注部

38… 測光ヘッド

43…温風発生機

47…外皮体

特許出願人

小西六写真工業株式会社

代理人 弁理士



悠 | 図







